Мембранные разделители сред

Тип РМ (фланцевое присоединение)

Предназначены для защиты приборов от контакта с агрессивными, несущими взвешенные частицы измеряемыми средами путем передачи давления к прибору через разделительную мембрану и нейтральную жидкость



При поставке разделителя в сборе со средством измерений, заполнение разделительной жидкостью осуществляется вакуумной установкой





Диапазон рабочих давлений. МПа

Диапазон рабочих давлений, МПа								
	Средние и низкие РМ-С21	ТМ / ЦМ-С-И / РПД-И	00,1/0,16/0,25/ 0,4/0,6/1/1,6/2,5					
		ТМС-И / ЦМ-И	00,6 / 1 / 1,6 / 2,5					
		ТВ	-0,10					
		ТМВ / ЦМ-ИВ	-0,10,3 / 0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4					
		ТМС-ИВ / РПД- ИВ	-0,10,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4					
		ЦМ-С-ИВ	-0,10,9 / 1,5 / 2,4					
		РД *	-0,050,3; -0,070,6; -0,020,8; 0,11; 0,51,6 / 2,4 / 3					
		РДД*	0,050,2 / 0,4; 0,10,6					
	Средние РМ-С21м	ТМ / ТМС-И / ЦМ-И / ЦМ-С-И / РПД-И	00,6 / 1 / 1,6 / 2,5					
		ТМВ / ТМС-ИВ / РПД-ИВ	-0,10,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4					
		ЦМ-ИВ	-0,10,15 / 0,3 / 0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4					
		ЦМ-С-ИВ	-0,10,3 / 0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4					
		РД*	-0,070,6; -0,020,8; 0,11; 0,51,6 / 2,4 / 3					
		РДД*	0,10,6					

 $^{^{*}}$ — возможно прямое соединение через 1 или 2 капиллярные трубки

Диапазон рабочих температур, °С

В соответствии с выбранным средством измерений

Пример обозначения: РМ – С21

Фланец

Нержавеющая сталь 08X17H13M2 Опция: возможны другие металлы

Мембрана

Нержавеющая сталь 08X17H13M2 Опция: фторопластовое покрытие, тантал, монель, хастеллой

Резьба присоединения

Внутренняя M20×1,5

Заливное отверстие

Разделительная жидкость

ПМС-20 (ГОСТ 13032-77)

Объем, вытесняемый под действием максимального давления, мл 2 5

Дополнительная погрешность вносимая разделителем

±0,5% (компенсируется настройкой средства измерений)

Варианты поставки

- без средства измерений
- в сборе со средствами измерений с классом точности 0,25 и ниже (ТМ, ТВ, ТМВ кроме завальцованных, ТМС-И, ТМС-ИВ, ЦМ-ИВ, ЦМ-С-И, ЦМ-С-ИВ, РПД-ИВ)

 в сборе с соединительным рукавом
- в сборе с соединительным рукавом (длина 2 / 3 / 4 / 5 м, см. стр. 129)** и средствами измерений (ТМ, ТВ, ТМВ кроме завальцованных, РПД-И)
- ** до 10 MПа

Ответная часть***

Под приварку, нержавеющая сталь 08Х17Н13М2

Промывочное кольцо***

Нержавеющая сталь 08X17H13M2 В комплекте: 2 заглушки, 2 уплотнительных фторопластовых кольца

Комплект болтов для крепления***

Нержавеющая сталь 08X18H10 Резьба:

- для РМ-С21 M16×80
- для PM-C21м M12×70

В комплекте: 4 болта для крепления промывочного кольна

*** — заказывается отдельно

Техническая документация ТУ 4212-004-4719015564-2013



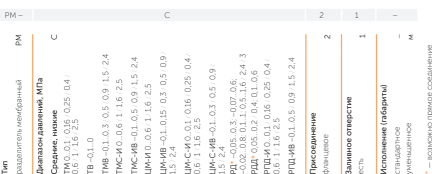
При объединении РД или РДД с РМ и настройке на определенную уставку, перенастройка уставки недопустима!



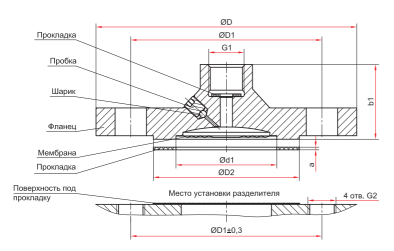
Промывочное кольцо Пример обозначения: промывочное кольцо для РМ-С21



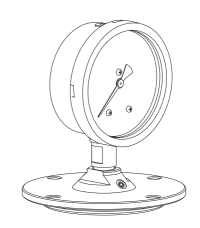
Ответная часть Пример обозначения: ОЧ для РМ-С21



Габаритные и присоединительные размеры



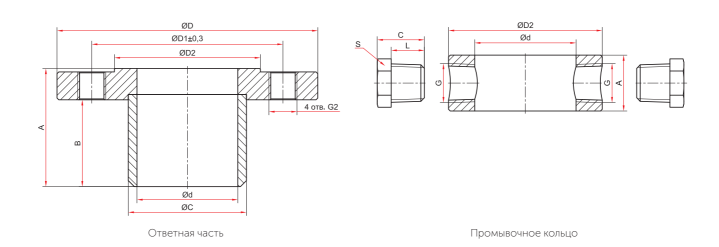
Фланцевое присоединение на среднее и низкое давление, тип PM-C21, PM-C21м



Пример установки

Основные размеры (мм), вес (кг), объем (мл)

Модель	D	D1	D2	d1	G1	G2	b1	а	Вес	Объем заполняемой жидкости	Объем вы- тесняемой жидкости	
PM-C21	150	110	88	58	M20×1,5	M16	46	4,5	1,7	14,7	2,5	
РМ-С21м	115	85	68	42		M12	40		1,2	11,4	2,3	



Основные размеры (мм), вес (кг)

Модель	D	D1	D2	Α	С	d	В	G2	Вес
Ответная часть для РМ-С21	150	110	88	68	68	58	50	M16	2,23
Ответная часть для РМ-С21м	115	85	68	66	51	42	30	M12	1,21

Модель	d	D2	Α	С	L	S	G	Вес
Промывочное кольцо для РМ-С21	58	88	32	27	19	24	NPT½	0,96
Промывочное кольцо для РМ-С21м	42	68	25	19	13	14	NPT1/4	0,46